

令和  
8年度「ものづくり実践塾」  
「汎用旋盤」技術指導コース受講生  
募集

工作機械の実技訓練を通して、専門的知識と技術の習得を図り、機械金属加工関連の  
 地場企業を育成することを目的に、本講座を実施します。



内 容 : 汎用旋盤の基礎的技術指導を行います。

【1班】…令和8年8月18日(火)～8月26日(水) (7日間)

【2班】…令和8年8月28日(金)～9月 7日(月) (7日間)

期 間 : ※工作機械1台に対して1人の受講者で講義をしますので、2班に分けて実施させていただきます。

時 間 : 午前9時～午後4時 (1日6時間/合計42時間)

場 所 : 斐川企業化支援貸工場 B-5 (出雲市斐川町神氷2535-1)

対 象 : 機械加工関連企業の従業員

定 員 : 4名 (応募多数の場合は調整させていただきます。)

受 講 料 : 1人あたり26,000円 (鋼材等の教材費含む)

申 込 方 法 : 下記申込書をメールで送信またはQR (二次元コード) にてお申込ください。

申 込 締 切 : 令和8年4月30日(木) ※空きがあれば締切後も受け付けます。



## 受 講 申 込 書

会社名	
代表者	
住 所	〒 —
担当者	所属・役職 / 氏名 /
メール	こちらに記載されたメールアドレス宛に、今後の事務連絡をお送りします。 @
電 話	

ふりがな		生年月日(西暦)	希望班※ (いずれかに○)
受講者氏名			【1班】・【2班】・どちらでも
ふりがな		生年月日(西暦)	希望班※ (いずれかに○)
受講者氏名			【1班】・【2班】・どちらでも

※応募状況により、ご希望に添えない場合がございますのであらかじめご了承ください。

また、受講人数により、日程が変更になる場合がございます。

◀ 申込み・お問い合わせ ▶ NPO法人ミライビジネスいずも

電 話 : 0853-73-7200

メー ル : info@mirabiz.or.jp

お申込み用QRコード



## 「汎用旋盤技術指導コース」カリキュラム

1 班	2 班	科目	教科内容	時間	講師
8/18(火)	8/28(金)	実 技	構造と各部の機能、操作説明、安全作業	6時間 / 1日  計42時間	山 崎
			切削加工実習 (1) 外径切削		
8/19(水)	8/31(月)		切削加工実習 (1) 端面切削・内径切削		
			切削加工実習 (1) 内径切削・突切り・ネジ切り		
8/20(木)	9/1(火)		切削加工実習 (1) ネジ切り・ローレット切り		
			切削加工実習 (1) ローレット切り 課題品の加工 (A)		
8/21(金)	9/2(水)		切削加工実習 (2) 課題品の加工 (A)		
			切削加工実習 (2) 課題品の加工 (A)		
8/24(月)	9/3(木)		切削加工実習 (2) 課題品の加工 (A)		
			切削加工実習 (2) 課題品の加工 (B)		
8/25(火)	9/4(金)		切削加工実習 (2) 課題品の加工 (B)		
			切削加工実習 (2) 課題品の加工 (B)		
8/26(水)	9/7(月)		応用課題の加工		

※日程、受講内容はやむなく変更する場合があります。

### 【汎用旋盤技術指導コース受講の目的・ねらい】

大半の企業では、NC加工機が主流だが、少量大量加工ではなく、多種多量の発注も対応するためには、汎用の技術（基礎）をしっかり身につけることが大切。基礎なくして、技術向上はありえないと考えます。



受講生が作成した課題品

### 【受講生の感想】

- ① 普段やらない加工を教わる事ができ、細かな部分まで習う事ができて良かった。
- ② 旋盤の使い方や加工の仕方など仕事ですぐに生かせる技術と知識は大変ためになった。
- ③ 初めての汎用旋盤を使っでの講習は怖くもあったが、わくわくしながら加工を行うことができた。  
やはりものづくりは楽しいと感じた。
- ④ 会社でまだ教わっていない事、なぜその工程を行うかなど詳しく教わる事ができた。

※ものづくり実践塾では、当法人のホームページや会報への掲載のため、受講風景を撮影させていただいております。

画像は当法人の事業に対する紹介等にも使用いたしますのでご了承いただきますようお願いいたします。